

ةكبشلا تاليلحت تاسرامم لضفأ ةيقرت ةنمآلا (SNA)

تايوتحملا

[ةمدقملا](#)

[ةيساسألا تابلطتملا](#)

[تابلطتملا](#)

[ةمدختسملا تانوكملا](#)

[ةيساسأ تامولعم](#)

[رادصالا تايطخت](#)

[جماربالا تاليزنتو ةيقرت قلدا](#)

[ةزهجالا معدة ةفوفصم](#)

[ريدملا](#)

[قفدتلا عمجم](#)

[تانايبالا نزم](#)

[قفدتلا رعشتسم](#)

[ريدم Flow Replicator/UDP](#)

[رادصالا بسج تايقرت](#)

[6.10.x لىلا 6.9.x رادصالا ةيقرت](#)

[7.0.x لىلا 6.10.x رادصالا ةيقرت](#)

[7.1.x لىلا 7.0.x رادصالا ةيقرت](#)

[7.2.1 لىلا 7.1.x رادصالا ةيقرت](#)

[7.3.x لىلا 7.2.x رادصالا ةيقرت](#)

[7.4.x لىلا 7.3.x رادصالا ةيقرت](#)

[7.5.x لىلا 7.4.x رادصالا ةيقرت](#)

[جماربالا معدل ةينمزلا طوطخلا](#)

ةمدقملا

ةكبشلا تاليلحت لىلا تايقرتلا لوح تاسرامم لضفأ تامولعم ضعب دنتسملا اذه فصبي
(Stealthwatch) مساب اقباس ةفورعملا (SNA) ةنمآلا.

ةيساسألا تابلطتملا

تابلطتملا

دنتسملا اذهل ةصاخ تابلطتم دجوت ال

ةمدختسملا تانوكملا

ة.ني عم ةي دام تانوكم وجمارب تارادصإ ىلع دنن تسملا اذه رصتقي ال

ةصاخ ةي لم عم ةئي ب ي ف ةدوجوملا ةزهجال نم دنن تسملا اذه ي ف ةدراول تامولعمل عاشنإ مت تناك اذا. (يضا رتفا) حوسمم نيوكتب دنن تسملا اذه ي ف ةمدختسُملا ةزهجال عي مج تادب رمأ يال لم تحت حمل ري ثاتلل كم هف نم دكاتف ،ليغشتلا دي ق ك تكبش

ةي ساسأ تامولعم

رادصإلا تايطخت

لا ثمل ل لبس ىلع). يلاتلا رادصإلا ىل طقف دحاو يسيئر رادصإ نم تايقرتلا SNA معدي ناك اذا. ةدمتعم ريغ رادصإلا ي طخت تايلمع (7.2.x ىل 7.1.x نم وأ 6.10.x ىل 6.9.x نم ةيضا رتفال ع نصل تاداعإ ةلاح ىل تانايبلا عي مج طبض ةداعإل احاتم مدختسمل م ادختسا نكمي وأ ،ديج VM زاهج تي بثت نكمي وأ ،رتوي بمكلا ةزهجال دحا دادرستسا نكمي ف فدهل رادصإلا ىل ةرشابم لاق تنال "SWU Skipper" جم انرب"

جماربال تاليزنتو ةي قرت ةلدا

- [Lancope](#) [قباوب](#) ىلع ثدحال تارادصإلا او 7.1 تارادصإلا ةلدال او جماربال ىلع روثعلا نكمي [FlexNetOperations](#)
- [Cisco Software Central](#) ي ف ثدحال تارادصإلا او 7.1 تارادصإلا ةلدال او جماربال ىلع روثعلا نكمي [Central](#)

ةزهجال معد ةفوفصم

ةكبشلا تاليلحت ةزهجال معد ةفوفصم ليلد نم مسقلا اذه ي ف ةدراول تامولعمل بحس متي جماربال رادصإو [Cisco](#) نم ةنمألا

ري دمل

| | | |
|---|--|-------------------|
| ■ - Performs at full capacity on hardware | ◐ - Supported, but performance not optimal | x - Not supported |
|---|--|-------------------|

| Appliance | Platform | Gen | v7.0 | v7.1 | v7.2 | v7.3 | v7.4 |
|--------------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| Manager 1000 | R410 | 11G | x | x | x | x | x |
| Manager 1000 | R620 | 12G | o | o | x | x | x |
| Manager 1010 | R630 | 13G | ● | ● | x | x | x |
| Manager 2000 | R710 | 11G | x | x | x | x | x |
| Manager 2000 | R620 | 12G | o | o | x | x | x |
| Manager 2010 | R630 | 13G | ● | ● | x | x | x |
| Manager 2200 | UCSC-C220 | M4S | ● | ● | ● | ● | ● |
| Manager 2210 | UCSC-C220 | M5SX | ● | ● | ● | ● | ● |

ق ف د ت ل ا ع م ج م

| | | |
|---|--|-------------------|
| ● - Performs at full capacity on hardware | o - Supported, but performance not optimal | x - Not supported |
|---|--|-------------------|

| Appliance | Platform | Gen | v7.0 | v7.1 | v7.2 | v7.3 | v7.4 |
|----------------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| FC 1000 | R410 | 11G | x | x | x | x | x |
| FC 1000 | R620 | 12G | o | o | x | x | x |
| FC 1010 | R630 | 13G | ● | ● | x | x | x |
| FC 2000 | R620 | 12G | o | o | x | x | x |
| FC 2000 | R710 | 11G | x | x | x | x | x |
| FC 2010 | R630 | 13G | ● | ● | x | x | x |
| FC 4000 | R510 | 11G | x | x | x | x | x |
| FC 4000 | R720 | 12G | o | o | x | x | x |
| FC 4010 | R630 | 13G | ● | ● | x | x | x |
| FC 4200 | UCSC-C220 | M4S | ● | ● | ● | ● | ● |
| FC 4210 | UCSC-C220 | M5SX | ● | ● | ● | ● | ● |
| FC 5000 | R620/R820 | 12G | o | o | x | x | x |
| FC 5020 Engine | UCSC-C220 | M4S | ● | ● | x | x | x |

| | | | | | | | |
|------------------|-----------|------|---|---|---|---|---|
| FC 5020 Database | UCSC-C240 | M4S2 | ● | ● | x | x | x |
| FC 5200 Engine | UCSC-C220 | M4S | ● | ● | ● | ● | ● |
| FC 5200 Database | UCSC-C240 | M4S2 | ● | ● | ● | ● | ● |
| FC 5210 Engine | UCSC-C220 | M5SX | ● | ● | ● | ● | ● |
| FC 5210 Database | UCSC-C240 | M5SX | ● | ● | ● | ● | ● |

تانايبال نزخم

| | | |
|---|--|-------------------|
| ● - Performs at full capacity on hardware | ○ - Supported, but performance not optimal | x - Not supported |
|---|--|-------------------|

| Appliance | Data Nodes | Platform | Gen | v7.3 | v7.4 |
|-----------|------------|-----------|------|------|------|
| DS 6200 | 3 | UCSC-C240 | M5SX | ● | ● |

ق ف د ت ل ر ع ش ت س م

| | | |
|---|--|-------------------|
| ● - Performs at full capacity on hardware | ○ - Supported, but performance not optimal | x - Not supported |
|---|--|-------------------|

| Appliance | Platform | Gen | v7.0 | v7.1 | v7.2 | v7.3 | v7.4 |
|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| FS 250 | AE250 | N/A | x | x | x | x | x |
| FS 1000 | R210 | 11G | x | x | x | x | x |
| FS 1000 | R210 II | 12G | ○ | ○ | x | x | x |
| FS 1010 | R220 | 13G | ● | ● | x | x | x |
| FS 1200 | UCSC-C220 | M4S | ● | ● | ● | ● | ● |
| FS 1210 | UCSC-C220 | M5SX | ● | ● | ● | ● | ● |
| FS 2000 | R610 | 11G | x | x | x | x | x |
| FS 2000 | R620 | 12G | ○ | ○ | x | x | x |
| FS 2010 | R630 | 13G | ● | ● | x | x | x |
| FS 2200 | UCSC-C220 | M4S | ● | ● | ● | ● | ● |
| FS 3000 | R610 | 11G | x | x | x | x | x |
| FS 3000 | R620 | 12G | ○ | ○ | x | x | x |
| FS 3010 | R630 | 13G | ● | ● | x | x | x |

| | | | | | | | |
|---------|-----------|------|---|---|---|---|---|
| FS 3200 | UCSC-C220 | M4S | ● | ● | ● | ● | ● |
| FS 3210 | UCSC-C220 | M5SX | ● | ● | ● | ● | ● |
| FS 4000 | R620 | 12G | ○ | ○ | x | x | x |
| FS 4010 | R630 | 13G | ● | ● | x | x | x |
| FS 4200 | UCSC-C220 | M4S | ● | ● | ● | ● | ● |
| FS 4210 | UCSC-C220 | M5SX | ● | ● | ● | ● | ● |
| FS 4240 | UCSC-C220 | M5SX | x | x | ● | ● | ● |

Flow Replicator/UDP ري دم

| | | |
|---|--|-------------------|
| ● - Performs at full capacity on hardware | ○ - Supported, but performance not optimal | x - Not supported |
|---|--|-------------------|

| Appliance | Platform | Gen | v7.0 | v7.1 | v7.2 | v7.3 | v7.4 |
|-----------|----------|-----|------|------|------|------|------|
| FR 1000 | R210 | 11G | x | x | x | x | x |
| FR 1000 | R210 II | 12G | ○ | ○ | x | x | x |
| FR 2000 | R610 | 11G | x | x | x | x | x |
| FR 2000 | R620 | 12G | ○ | ○ | x | x | x |

| Appliance | Platform | Gen | v7.0 | v7.1 | v7.2 | v7.3 | v7.4 |
|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| UD 1010 | R220 | 13G | ● | ● | x | x | x |
| UD 2010 | R630 | 13G | ● | ● | x | x | x |
| UD 2200 | UCSC-C220 | M4S | ● | ● | ● | ● | ● |
| UD 2210 | UCSC-C220 | M5SX | ● | ● | ● | ● | ● |

رادصإال بسح تاي قرت

6.10.x إىل 6.9.x رادصإال ةي قرت

6.10.6 و 6.10.5 و 6.10.4: تارادصإال إىل ةي قرت ل تاي لمع

[Lancope FlexNetOperations](#) ةباب إىل عم اربال رفوت: عم اربال تاليزنت

6.10.6 إىل 6.9.x نم لىل دلل شىجت: ةي قرت ل لىل د

7.0.x إىل 6.10.x رادصإال ةي قرت

7.0.3 و 7.0.2 و 7.0.0: تارادصلإا إىلإ ةيقرتلا تايلمع

[Lancope FlexNetOperations](#) ةبواب يلع جماربلا رفوتت: جماربلا تاليزنن

7.0.3 إىلإ 6.10.x نم ليلدلا شيدحت: ةيقرتلا ليلد

7.1.x إىلإ 7.0.x رادصلإا ةيقرت

7.1.3 و 7.1.2 و 7.1.1: تارادصلإا إىلإ تايقرت

[Cisco](#) جمارب نم وأ [Lancope FlexNetOperations](#) ةبواب يلع جماربلا رفوتت: جماربلا تاليزنن
[Software Central](#)

7.1.3 إىلإ 7.0.x نم شيدحت ليلد: ةيقرتلا ليلد

7.2.1 إىلإ 7.1.x رادصلإا ةيقرت

7.2.1: تارادصلإا إىلإ تايقرتلا

[Cisco Software Central](#) نم جماربلا رفوتت: جماربلا تاليزنن

7.2.1 إىلإ 7.1.x نم شيدحت ليلد: ةيقرتلا ليلد

7.3.x إىلإ 7.2.x رادصلإا ةيقرت

7.3.2 و 7.3.1 و 7.3.0: تارادصلإا إىلإ ةيقرتلا تايلمع

[Cisco Software Central](#) نم جماربلا رفوتت: جماربلا تاليزنن

7.3.2 إىلإ 7.2.x نم شيدحت ليلد: ةيقرتلا ليلد

7.4.x إىلإ 7.3.x رادصلإا ةيقرت

7.4.2 و 7.4.1 و 7.4.0: تارادصلإا إىلإ ةيقرتلا تايلمع

[Cisco Software Central](#) نم جماربلا رفوتت: جماربلا تاليزنن

7.4.1 وأ 7.4.0 إىلإ 7.3.x نم شيدحت ليلد: ةيقرتلا ليلد

7.4.2 إىلإ 7.3.x نم شيدحت ليلد: ةيقرتلا ليلد

7.5.x إىلإ 7.4.x رادصلإا ةيقرت

7.5.0: تارادصلإا إىلإ تايقرتلا

[Cisco Software Central](#) نم جماربلا رفوتت: جماربلا تاليزنن

7.5.0 إىلإ 7.4.x نم شيدحت ليلد: ةيقرتلا ليلد

جماربلا معدل ٲينمزللا طوطخللا

هنأ امك ،رادصلإلا دعب ارهش 12 ةدمل جماربلا ةنايص بجومب رادصلإلا ةيطغت متي ام ةداع نم ديزملا رفوتي .رادصلإلا دعب ارهش 18 ةدمل نامأل او فعضلاب ةصاخ تاحالصلإلا يقلتتي [جمانرب رادصلإلا جذومن](#) نم رادصلإلا معدل ٲينمزللا لودجللا او SNA جمانرب رادصلإلا جذومن لوح تامولعمللا .رادصلإلا معدل ٲينمزللا طخللاب ةصاخلا جتنملا قرشنو Cisco Stealthwatch®

هدعب امو 7.1.1 رادصلإلا نم اءدب معدلل ٲينمزللا لودجللا اذھ درسي

| رادصلإلا | رادصلإلا خيرات | جماربلا ةنايص ةياهن (EoS) | تارغثلا معد ةياهن (EoVSS) نامأل او |
|----------|-------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 7.5.0 * | م 2024 ،رياني 22 | م 2025 ،رياني 22 | م 2025 ،ويلوي 22 |
| 7.4.2 | 26، و 2023 March | م 2024 ،سرام 26 | م 2024 ،ربمتبس 26 |
| 7.4.1 | 09، و 2022 May | 09 2023 May، | م 2023 ،ربمفون 09 |
| 7.4.0 | م 2021 ،ربمفون 02 | م 2022 ،ربمفون 02 | 02، و 2023 May |
| 7.3.2 | م 2021 ،وينوي 01 | م 2022 ،وينوي 01 | م 2022 ،ربمسيدي 01 |
| 7.3.1 | م 2021 ،رياريف 04 | م 2022 ،رياريف 04 | م 2022 ،سطسغأ 04 |
| 7.3.0 | م 2020 ،ربمتبس 03 | م 2021 ،ربمتبس 03 | م 2022 ،سرام 03 |
| 7.2.1 | م 2020 ،وينوي 17 | م 2021 ،وينوي 17 | م 2022 ،ويلوي 01 |
| 7.1.1 | م 2019 ،سطسغأ 16 | م 2020 ،سطسغأ 16 | م 2022 ،ويلوي 01 |

ايلا ح هب ي صوملا رادصلإلا ل ريشي *

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نء مء دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء مء دق ةل ةل ةل فارتحال ةمچرتل عم لءال وه
ىل إءءءاد ءوچرلاب ةصوء و تءمچرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إءل دن تسمل